

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
10. Februar 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/013492 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **H03M 7/30**

ERLANGEN- NÜRNBERG [DE/DE]; Schlossplatz 4,  
91054 Erlangen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008217

(72) Erfinder; und

(22) Internationales Anmeldedatum:  
23. Juli 2004 (23.07.2004)

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **HAUPT, Axel**  
[DE/DE]; Jobstkamp 46, 30855 Langenhagen (DE).  
**SCHMITT, Volker** [DE/DE]; Stolzestrasse 15,  
30171 Hannover (DE). **HUBER, Johannes** [DE/DE];  
Waldstrasse 1c, 91094 Langensendelbach (DE).  
**MATSCHKAL, Bernd** [DE/DE]; Jasminstrasse 2,  
90513 Zirndorf (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
103 34 357.1 25. Juli 2003 (25.07.2003) DE

(74) **Anwalt: GÖKEN, Klaus, G.**; Eisenführ, Speiser & Part-  
ner, Postfach 10 60 78, 28060 Bremen (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme  
von US): **SENNHEISER ELECTRONIC GMBH &  
CO. KG** [DE/DE]; Am Labor 1, 30900 Wedemark  
(DE). **FRIEDRICH-ALEXANDER- UNIVERSITÄT**

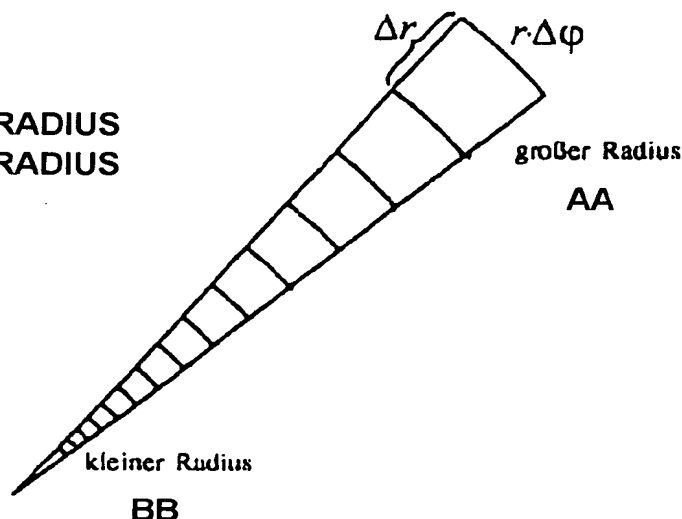
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DIGITIZATION AND DATA COMPRESSION OF ANALOG SIGNALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DIGITALISIERUNG SOWIE ZUR DATENKOMPRIMIERUNG  
ANALOGER SIGNALE

AA LARGE RADIUS  
BB SMALL RADIUS



(57) Abstract: The invention relates to a method for high-resolution, wave-form maintaining digitization of analog signals. The usual scalar logarithmic quantization is transferred to multidimensional spherical coordinates whereby the resulting advantages such as a constant signal-to-noise ratio arise over an extremely high dynamic range with very little loss in relation to the distortion-theory rate. In order to use the statistic dependencies available in the source signal for another gain in the signal-to-noise ratio, the differential pulse code modulation (DPCM) is combined with spherically logarithmic quantization. The resulting method makes it possible to reduce data in an effective manner with a high long-term distance for an extremely small signal delay.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/013492 A1